

Scheda di dati di sicurezza (SDS) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data del Rilascio: 19-gen-2018 Versione 1

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

N. prodotto 7272

Nome del prodotto PathScan® Signaling Nodes Multi-Target Sandwich ELISA Kit

Componente del kit 6 Green Detection Antibodies 6 Red HRP-Linked Antibodies

TMB Substrate

TMB Substrate STOP Solution

ELISA Wash Buffer (20X) ELISA Sample Diluent Cell Lysis Buffer (10X)

Reach registration number Questa sostanza / miscela contiene solo gli ingredienti che sono stati registrati o sono

esentati dalla registrazione in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006.

### Contiene

Denominazione chimica polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (10 - 20%)	Numero della sostanza Not Listed	<b>N. CAS</b> 9002-93-1
trometamol (0 - 10%) Acido maleico (0 - 10%)	Not Listed 607-095-00-3	77-86-1 110-16-7
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - 10%)	Not Listed	13472-36-1
Azoturo di sodio (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [ec no 247-500-7] (0 - 10%)	613-167-00-5	55965-84-9

## 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Solo per scopi di ricerca

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore (Applicabile solo nell'UE) Fabbricante

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Schuttersveld 2 3 Trask Lane
2316 ZA Leiden Danvers, MA 01923
The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0098 FAX: +1 978 867 2400

Website www.cellsignal.com Indirizzo e-mail info@cellsignal.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNAZIONALE)

1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

Europa 112

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 1 - (H314)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1 - (H317)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

### 2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Pericolo

### Hazard statement(s)

- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Consigli di Prudenza (s)

- P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
- P264 Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso
- P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
- P273 Non disperdere nell'ambiente
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
- P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia
- P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
- P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

### 2.3. Altri pericoli

Per il testo completo delle frasi H & EUH frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome del componente del kit Akt1 Mouse Detection Antibody (tan cap)

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1	nessun dato disponibile

	(H400)	
	Aquatic Chronic 1	
	(H410)	
	(EUH032)	

Nome del componente del kit Phospho-MEK1/2 (Ser217/221) Rabbit Detection Antibody (green cap)					
Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.1	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	nessun dato disponibile

Nome del componente del kit Phospho-Stat3 (Tyr705) Mouse Detection Antibody (dark pink cap)					
Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.1	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	nessun dato disponibile

Nome del componente de	omponente del kit NF-kappa-B p65 (Ser536) Rabbit Detection Antibody (orange cap)				
Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.1	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (FUH032)	nessun dato disponibile

Nome del componente del kit Akt1 Mouse Detection Antibody (red cap)						
Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH	
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	nessun dato disponibile	

Nome del componente del kit Phospho-p38 MAPK (Thr180/Tyr182) Rabbit Detection Antibody (ye			ection Antibody (yellov	v cap)	
Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Miscela di:	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301)	nessun dato

5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no 247-500-7]		Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1	disponibile
		(H410)	

Nome del componente del kit Anti-Mouse IgG HRP-Linked Antibody (tan cap)

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no 247-500-7]	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	nessun dato disponibile

**Kit Component Name** Anti-Rabbit IgG HRP-Linked Antibody (green cap)

Mit Component Name	7 (11)	abbit 190 i ii ti Lii iitot	7		
Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no 247-500-7]	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	nessun dato disponibile

Nome del componente del kit Anti-Mouse IgG HRP-Linked Antibody (dark pink cap)

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no 247-500-7]	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	nessun dato disponibile

Nome del componente del kit Anti-Rabbit IgG HRP-Linked Antibody (orange cap)

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331)	nessun dato disponibile
247-500-7]				Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	

Kit Component Name Anti-Mouse IgG HRP-Linked Antibody (red cap)

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no 247-500-7]	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	nessun dato disponibile

# **Kit Component Name**

Anti-Rabbit IgG HRP-Linked Antibody (yellow cap)

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no 247-500-7]	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	nessun dato disponibile

Kit Component Name STOP Solution

Kit Component Name	3101 0	DOIGHOIT			
Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Acido maleico	110-16-7	3-7	203-742-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile

Nome del componente del kit ELISA Wash Buffer (20X)

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no 247-500-7]	55965-84-9	0.005 - 0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1	nessun dato disponibile

		(H410)	

Kit Component Name	ELISA S	Sample Diluent			
Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (FUH032)	nessun dato disponibile

**Kit Component Name** Cell Lysis Buffer (10X)

Denominazione chimica	N. CAS	% in peso	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbut yl)phenylether	9002-93-1	10	618-344-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	nessun dato disponibile
trometamol	77-86-1	1.79	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate	13472-36-1	0.1-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile

### Kit Component Name

TMB Substrate

Questo prodotto non contiene sostanze a concentrazioni che richiedono la divulgazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Per il testo completo delle frasi H & EUH frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Applicare i trattamenti di primo soccorso in base alla natura della lesione. Se i sintomi

dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

Inalazione IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

una posizione che favorisca la respirazione. Consultare subito un medico se si verificano i

sintomi. Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e

scarpe contaminati. È necessaria una consultazione medica immediata.

Contatto con gli occhi È necessaria una consultazione medica immediata. Sciacquare immediatamente con molta

acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Ingestione Consultare un medico. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON

provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di

incoscienza.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contiene componenti di kit che possono causare i seguenti effetti, fare riferimento a singole SDS di componenti per informazioni complete sui sintomi:

Corrosivo. Dopo l'ingestione si possono verificare irritazioni o bruciature tra vie esofagee o gastrointestinali. I liquidi, gli aerosol e i vapori di questo prodotto sono irritanti e possono provocare dolore, lacrimazione, arrossamento e gonfiore accompagnati da una sensazione di puntura e/o di polvere negli occhi. L'irritazione delle vie respiratorie, se grave, può portare avanti l'edema polmonare che può essere ritardato in insorgenza fino a 24-72 ore dopo l'esposizione in alcuni casi. Contiene un biologico derivato biologico. Può produrre una reazione allergica in individui suscettibili. I sintomi di una reazione allergica possono includere eruzione, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio di mani e piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolori muscolari o rossore.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per i medici Probabili danni alle mucose possono controindicare il ricorso a lavanda gastrica.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Mezzi di Estinzione Non Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Nessun informazioni disponibili.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Usare i dispositivi di protezione individuali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Usare i dispositivi di

protezione individuali. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone

lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

Per chi interviene direttamente

Altre informazioni

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici. Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Metodi di bonifica Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento. Arginare lontano dalla fuoriuscita di liquido per uno smaltimento successivo. Asciugare con materiale assorbente inerme. Pulire a fondo la superficie contaminata. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Chiudere con uno sbarramento. Dopo la pulizia, sciacquare via eventuali residui con acqua.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Indossare indumenti protettivi. Garantire un'aerazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Maneggiare il prodotto soltanto in un sistema chiuso oppure garantire un'appropriata ventilazione dei gas di scarico della macchina. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare la luce diretta. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto.

### 7.3. Usi finali particolari

Uso come reagente da laboratorio.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
tetrasodium pyrophosphate,		STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	
decahydrate		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>			
Azoturo di sodio	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling / Peak: 0.4
	S*	Skin	P*	S*	mg/m³
Miscela di:					Ceiling / Peak: 0.4
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3					mg/m³
-one [ec no 247-500-7]					TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate					TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
Azoturo di sodio	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Pelle*	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Ceiling 0.29 mg/m³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	Huid* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ iho*	TWA 0.1 mg/m³ H*
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
tetrasodium pyrophosphate,	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
decahydrate	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>			STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	
Azoturo di sodio	H*	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>
	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	_	-	-	Skin
Miscela di:	H*	SS-C**			
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3	TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	S+			
-one [ec no 247-500-7]	Sh/Sah**	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>			

### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Controlli tecnici idonei

Docce, postazioni di lavaggio oculare e sistemi di ventilazione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Occhiali di sicurezza ben aderenti Visiera protettiva

Protezione della pelle

Protezione delle mani Guanti impermeabili.

Altro Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione

respiratoria.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun informazioni disponibili.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Di seguito sono riportate le informazioni sulle proprietà chimiche fisiche note di ciascun componente all'interno del kit. Se non è incluso, le informazioni non sono disponibili o non sono applicabili. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla componente SDS del kit.

Componente del kit 6 Green Detection Antibodies

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Verde
VALORE pH 7.4
Note @ 20 °C

Componente del kit 6 Red HRP-Linked Antibodies

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Rosso
VALORE pH 7.4
Note @ 20 °C

Componente del kit TMB Substrate

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Giallo chiaro
VALORE pH 3.3-3.8
Note @ 20 °C

Componente del kit STOP Solution

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Incolore
VALORE pH 1.2
Note @ 20 °C

Componente del kit ELISA Wash Buffer (20X)

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Incolore
VALORE pH 6.4
Note @ 20 °C

Componente del kit ELISA Sample Diluent

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Blu

VALORE pH 7.1 Note @ 20 °C

Componente del kit Cell Lysis Buffer (10X)

Stato fisico Liquido
Colore Incolore
VALORE pH 7.5
Note @ 20 °C

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Reazioni pericolose Non si presenta una polimerizzazione pericolosa. Nessuno durante la normale trasformazione.

### 10.4. Condizioni da evitare

Estremi di temperatura e luce diretta del sole. Per un certo periodo, l'azido sodio può reagire con rame, piombo, ottone o saldatura nei sistemi idraulici per formare un accumulo di composti altamente esplosivi di azide di piombo e azide di rame.

### 10.5. Materiali incompatibili

Incompatibile con acidi e basi forti. Incompatibile con agenti ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori tossici/corrosivi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Informazioni sul prodotto

Fare riferimento alla componente kit SDS per informazioni complete tossicologiche. Questo materiale deve essere manipolato esclusivamente da coloro che sono adeguatamente qualificati per la manipolazione e l'uso di sostanze chimiche potenzialmente pericolose. Va tenuto presente che le proprietà tossicologiche e fisiologiche di questo composto non sono ben definite.

### Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 Orale	LD50 Dermico	CL50 Inalazione
polyethylene glycol	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet			
her			
trometamol	5900 mg/kg ( Rat )	-	-
Acido maleico	708 mg/kg ( Rat )	1,560 mg/kg ( Rabbit )	> 0.72 mg/L ( Rat ) 1h
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (	-
		Rat )	
Miscela di:	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg	-	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	(Rat)		
[ec no 247-500-7]			

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione

### Inalazione

Componente del kit STOP Solution

In base ai componenti si prevede che l'aerosol sia irritante

Componente del kit ELISA Wash Buffer (20X)

Inalazione Evitare di respirare vapori o nebbie Può causare irritazione dell'apparato respiratorio

Componente del kit 6 Red HRP-Linked Antibodies

Inalazione Evitare di respirare vapori o nebbie Può causare irritazione dell'apparato respiratorio

Contatto con gli occhi

Componente del kit STOP Solution

Contatto con gli occhi Può provocare danni irreversibili agli occhi

Componente del kit ELISA Wash Buffer (20X)

Contatto con gli occhi Si prevede che sia un irritante in base ai componenti

Componente del kit Cell Lysis Buffer (10X)

Contatto con gli occhi Si prevede che sia un irritante in base ai componenti

Componente del kit 6 Red HRP-Linked Antibodies

Contatto con gli occhi II contatto con gli occhi può causare irritazione

Contatto con la pelle

Componente del kit STOP Solution

Contatto con la pelle Corrosivo per la pelle Il contatto prolungato con la pelle è dannoso

Componente del kit ELISA Wash Buffer (20X)

Contatto con la pelle II contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone

sensibili Si prevede che sia un irritante in base ai componenti

Componente del kit 6 Red HRP-Linked Antibodies

Contatto con la pelle II contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone

sensibili

Ingestione

Componente del kit STOP Solution

Ingestione L'ingestione causa bruciature dell'apparato digestivo superiore e delle vie respiratorie.

Nocivo se ingerito

Componente del kit ELISA Wash Buffer (20X)

Ingestione L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea

### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Sintomi Contiene componenti di kit che possono causare i seguenti effetti, fare riferimento a singole

SDS di componenti per informazioni complete sui sintomi:

Corrosivo. Dopo l'ingestione si possono verificare irritazioni o bruciature tra vie esofagee o gastrointestinali I liquidi, gli aerosol e i vapori di questo prodotto sono irritanti e possono provocare dolore, lacrimazione, arrossamento e gonfiore accompagnati da una sensazione di puntura e/o di polvere negli occhi. L'irritazione delle vie respiratorie, se grave, può portare avanti l'edema polmonare che può essere ritardato in insorgenza fino a 24-72 ore dopo l'esposizione in alcuni casi Contiene un biologico derivato biologico. Può produrre una reazione allergica in individui suscettibili I sintomi di una reazione allergica possono includere eruzione, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio di mani e piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolori muscolari o rossore

Corrosione e irritazione della pelle e dell'occhio

Componente del kit Corrosione/irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

STOP Solution Provoca ustioni

Rischio di gravi lesioni oculari

Componente del kit

Corrosione/irritazione della pelle

ELISA Wash Buffer (20X) Provoca irritazione cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca grave irritazione oculare

Componente del kit

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Cell Lysis Buffer (10X) Irritante per gli occhi

### Sensibilizzazione

Componente del kit

STOP Solution

Sensibilizzazione della pelle

Può provocare sensibilizzazione cutanea

Componente del kit

ELISA Wash Buffer (20X)

Sensibilizzazione della pelle

Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Componente del kit

6 Red HRP-Linked Antibodies

Sensibilizzazione della pelle

Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Effetti mutageni

Componente del kit

STOP Solution

Effetti mutageni Non

Non mutageno nel test di AMES

Effetti cancerogeni

Nessun informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Nessun informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT)

Componente del kit STOT - esposizione singola STOP Solution Apparato respiratorio

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun informazioni disponibili.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

### Informazioni sul prodotto

Componente del kit

STOP Solution

Ecotossicità

Tossico per gli organismi acquatici

Componente del kit

ELISA Wash Buffer (20X)

Ecotossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

# Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet her	-	LC50 8.9 mg/l (Pimephales promelas) 96 h	EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h
trometamol	-	-	NOEC >100 mg/L (Selenastrum capricornutum) 96 h
Acido maleico	<del>-</del>	LC50 5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	EC50 250 - 400 mg/L (Daphnia magna) 48 h

Azoturo di sodio	EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h	LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [ec no 247-500-7]	EC50 0.11 - 0.16 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h EC50 0.31 mg/L (Anabaena flos-aquae) 120 h EC50 0.03 - 0.13 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h	EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h

### 12.2. Persistenza e degradabilità

STOP Solution Componente del kit

Persistenza e degradabilità Il prodotto è biodegradabile

Componente del kit ELISA Wash Buffer (20X) Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componente del kit STOP Solution

Bioaccumulo: Non è probabile che dia luogo a bioaccumulo

ELISA Wash Buffer (20X) Componente del kit

Non è probabile che dia luogo a bioaccumulo Bioaccumulo:

Denominazione chimica	Octanol-Water Partition Coefficient
Acido maleico	0.32

### 12.4. Mobilità nel suolo

Componente del kit STOP Solution

Mobilità È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua solubilità in acqua

Componente del kit ELISA Wash Buffer (20X)

Mobilità È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua solubilità in acqua

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun informazioni disponibili.

# 12.6. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

Denominazione chimica	UE - Elenco di Sostanze Candidate come Perturbatrici del Sistema Endocrino	UE - Sostanze Perturbatrici del Sistema Endocrino - Sostanze Valutate	Giappone - informazioni sugli interferenti endocrini
polyethylene glycol	Group III Chemical	-	-
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet	·		
her			

	Sistema Endocrino	Valutate	
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet her	Group III Chemical	<u>-</u>	<u>-</u>

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento** 

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei

rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto

è stato impiegato.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Questo materiale è soggetto a regolamentazione come materiale pericoloso per la spedizione:

IMDG/IMO

**14.1 Numero ONU** UN3265

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioIII14.5 Pericoli per l'ambienteNulla14.6 Precauzioni speciali per gliNulla

utilizzatori

**EMS no** F-A, S-B

14.7 Transport in bulk according to Non regolamentato

Annex II of MARPOL 73/78 and the

**IBC Code** 

ADR/RID

14.1 Numero ONU UN3265

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

14.3 Classi di pericolo connesso al  $\,8\,$ 

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III
14.5 Pericoli per l'ambiente Nulla
14.6 Precauzioni speciali per gli Nulla

utilizzatori

Codice di classificazione C3 Codice di restrizione in galleria (E)

IATA

14.1 Numero ONU UN3265

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio
 14.5 Pericoli per l'ambiente
 14.6 Precauzioni speciali per gli

Nulla

utilizzatori

Disposizioni particolari A3, A803 Codice ERG 8L

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Elenco candidato di sostanze di grande preoccupazione per le informazioni di autorizzazione

Denominazione chimica	Elenco candidato di sostanze di grande preoccupazione per le informazioni di autorizzazione
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (10 - 20%)	Reason for inclusion Endocrine disrupting properties,

Article 57f - environment

### **SEVESO-Informazioni sulla Direttiva**

Questo prodotto non contiene sostanze identificate nella direttiva SEVESO

Inventari internazionali

TSCA 8(b) DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS AICS -

### International inventories legend

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Procedura di classificazione** Parere di un esperto e determinazione della forza probante.

Data del Rilascio: 19-gen-2018

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.